

Application No.	Applicant(s)	
09/674,137	LAYFIELD ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Jeffrey R. Snay	1743	

								IŠ	SU	E C	LAS	SIFI	CAT	101	4		25.4				
1 3 £ 1 £ 2		ORIG	INAL			16 108	14					1.94		CROSS	REFEREN	ICE(S) 22				
CLASS SUBCLASS							CI	LASS	Conference of the conference o			SU	JBCLAS	S (ONE	SUBCLAS	SS PE	R BLO	CK)			
42	22			81			. 2	122	1	00	#1, 1,00°		1000 1000 1 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0								
INTE	RNATIC	NAL	CLA	SSIFIC	CATION										-141						
G o		n l	hiji de	HISPHERING						e seited	e de la composición dela composición de la composición de la composición dela composición de la composición de la composición dela composición dela composición de la composición de la composición dela composición de la composición de la composición dela		- J. H. (M) - H							e les su	
G .				24/00															100	100	
0	1	N		37/00																	
				1	1/4.2														100 AC 100		
			<i>y</i>						9975												
						1		10000		- 186	- 5					1,1,1,1,1,1	CONT.				
			# 4 1					Section 19 in the	100	, and the	Carl Carl										
															Committee of the commit		Total	Clain	ıς ΔΙΙ <i>ι</i>	owed:	14
	∽ (Assi	stant	Exa	minei	r) ([Date)														
Nt	X	1. 1		\cap	, ()				Jeffrey R. Snay 3/4/c								44.1	0.G.).G,
	10 K	ĽĽ	Л	\mathcal{U}	بحر	1	,	4	1				3.1				Print	Claim	(s)	Prir	nt Fig.
- (M	egal In	strum	ents	Exar	miner)	1	Date	YYA		(Prir	nary Ex	aminer)	SAN Kada	(Date)			1			2
		31,253		• (<u> </u>		4	/	1-1718-12	1000				W 75 GA							
\boxtimes	Claims renumbered in the					1e s	am	e orde	r as p	oresen	ited by applic		icant CPA			□ т.	D.		☐ R.1.47		
_	<u>@</u>			_	<u>a</u>			_	<u>a</u>			ā			211			I			
Final	Original			Final	Original			Final	gin	u de	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	gin
ш.	Ö			ш	o i			ш	Original		L.	ō		正	o		II.	o i		Œ	Original
	1	ten i			31				61			91			121			151		-	181
	2		1111		32	1			62			92			122			152			182
	3				33		15, 1		63			93			123			153			183
	4				34				64			94			124			154	di Line		184
	5				35				65			95			125	1		155			185
	6				36				66			96			126	3. 3		156			186
	7		_		37				67			97			127	100 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1		157			187
	8.		-		38				68 69			98			128			158			188
	10	4	-		39 40				70			100			129 130			159 160			189
	11	11.45			41				71			101			131			161			191
	12	- SE			42				72			102			132			162	garariya garariya		192
	13				43				73	11417 (301) 1110 (31)		103			133			163			193
	14				44		1 20		74	00111111111		104	2 MICE 11		134			164			194
	15		_		45				75			105			135			165			195
-	16				46				76			106			136			166			196
	17	1			47	-			77			107			137		<u> </u>	167			197
	18 19	-			48 49				78 79			108 109			138		ļ	168 169			198 199
-	20		-		50				80			110			140			170	eir eath lev soilt		200
	21				51	5			81			111			141			171			201
	22				52				82			112			142			172			202
	23				53				83			113			143			173			203
	24				54				84			114			144			174			204
	25				55				85			115			145		<u> </u>	175			205
	26	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			56			-	86			116			146		<u> </u>	176		 	206
	27		-		57				87			117			147			177		 	207
	28		-		58 59	1			88			118			148			178		-	208
<u> </u>	30	3,	-		60	1			89			119			149 150		<u> </u>	179 180			209
	1 30	150 11			_ 00	E	1,1,115	l	90			120	1000		1 100		Щ	LIOU	1		1216